



HOLDIS

HOLDIS é um Ponto de Luz constituído por uma coluna cónica e a luminária Polaris, que o complementa com o seu perfil fluido e torna o ambiente numa experiência de iluminação pública elegante. É fabricado em alumínio e tem um acabamento termolacado, na cor Gris 900 Sablé. A tecnologia LED incorporada conjuga elevados níveis de eficiência energética com uma elevada qualidade de iluminação e permite criar paisagens mais atraentes e seguras.

Aplicações e vantagens

Este Ponto de Luz pode ser utilizado em todo o tipo de zonas exteriores, tais como zonas pedonais, praças e parques de lazer ou

HOLDIS is a Light Point made of a conical column and the Polaris luminaire, which complements it with its fluid profile and it makes the environment an elegant public lighting experience. It is produced in aluminum and it has a powder coat finish, in Gris 900 Sablé as standard color. The built-in LED technology combines high levels of energy efficiency with high lighting quality and it allows creating more attractive and safer landscapes.

Applications and Advantages

This Light Point can be used in all types of outdoor areas, such as pedestrian areas, squares estacionamento. Produzido em materiais recicláveis, promove um caminho para a sustentabilidade, podendo os componentes ser substituídos no fim da sua vida útil.

Opções de Customização

Este produto tem várias opções de Dimming / Controlo

- Dimming personalizado
- DALI
- Telegestão

Este produto tem opção de Proteção Extra, com a utilização de um Dispositivo de Proteção de Sobretensões (SPD)

and leisure parks or parking lots. It promotes a path towards sustainability as materials are recyclable and the components can be replaced at the end of their lifecycle.

Customization Options

This product has the following Dimming / Control

- Custom dimming profile
- Remote management

This product has an Extra Protection option, using a Surge Protection Device (SPD)

Este produto pode ser pintado ou lacado na Cor desejada

This product can be painted or powder coated in



IP66 IK08 ⊕









Características técnicas **Technical characteristics**

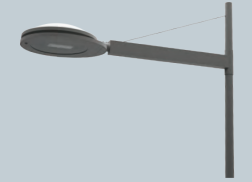
Temperatura de Cor Color Temperature		3 000 K /	4 000 K			
Estanquicidade Bloco Acessórios Tighness		IP66				
Resistência ao Choque Shock Resistance		IK08				
Classe elétrica Electrical Class		1711				
Fator de potência Power Factor		0,95				
Tensão Nominal Nominal Voltage		230 V - 50 Hz				
Número de LEDs LEDs number		12	16	20	24	32
C1	Fluxo luminoso* Nominal Flow*	2 078 lm	2 771 lm	3 313 lm	4 144 lm	5 288 lm
	Potência de entrada** Power**	12 W	17 W	21 W	25 W	33 W
	Eficácia Global Global Efficacy	166 lm/W	166 lm/W	160 lm/W	166 lm/W	160 lm/W
C2	Fluxo luminoso* Nominal Flow*	2 864 lm	3 820 lm	4 571 lm	5 700 lm	7 286 lm
	Potência de entrada** Power**	18 W	24 W	30 W	36 W	48 W
	Eficácia Global Global Efficacy	158 lm/W	158 lm/W	153 lm/W	158 lm/W	152 lm/W
C3	Fluxo luminoso* Nominal Flow*	3 838 lm	5 117 lm	6 136 lm	7 607 lm	9 754 lm
	Potência de entrada** Power**	26 W	34 W	43 W	51 W	68 W
	Eficácia Global Global Efficacy	149 lm/W	149 lm/W	144 lm/W	148 lm/W	143 lm/W
C4	Fluxo luminoso* Nominal Flow*	5 352 lm	7 138 lm	8 599 lm	10 508 lm	-
	Potência de entrada** Power**	40 W	53 W	65 W	79 W	-
	Eficácia Global Global Efficacy	135 lm/W	136 lm/W	132 lm/W	133 lm/W	-
C5	Fluxo luminoso* Nominal Flow*	6 658 lm	8 882 lm	-	-	-
	Potência de entrada** Power**	54 W	72 W	-	-	-
	Eficácia Global Global Efficacy	124 lm/W	124 lm/W	-	-	-

Opção de Luminária

Luminaire Option

POLARIS

A luminária POLARIS é a opção determinada por defeito para este Ponto de Luz e pode ser adaptada ao local de instalação conforme as necessidades impostas.



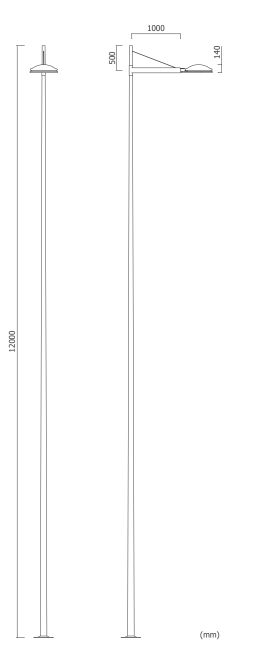
^{*} Fluxo luminoso real (inclui perdas elétricas e óticas)
* Real luminous flow (includes electrical and optical losses)

^{**} Potência de referência

^{**} Reference powers

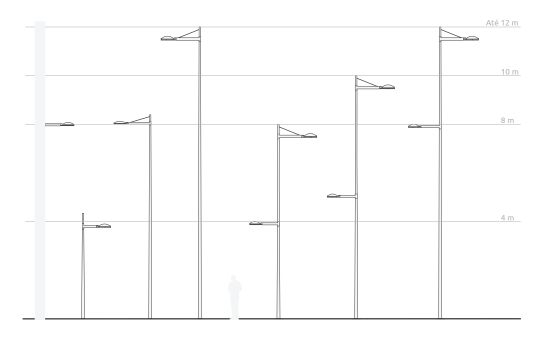


Desenhos CAD Technical Drawings



Aplicações

Applications



As especificações são indicativas, sujeitas a alterações sem pré-aviso. Para mais informação, por favor consulte-nos.

Specifications are indicative, subject to change without notice For more information, please consult us.

dael.pt

Γel. +351 253 635 398/9 geral@dael.pt∣comercial@dael.pt

D 2022

